

# **CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML**

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit 100/120ML

UFI: RGU4-K0ND-S00H-N5NH

1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### Utilisations identifiées pertinentes

- Liquide pour cigarette électronique.

# 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**WEBJEE** 

9 RUE DU CHENE LASSE

44800 SAINT-HERBLAIN France

Téléphone : 09 80 80 86 84

Site web https://www.cloudvapor.com/

CLOUD VAPOR: +33980808684 supply@cloudvapor.com

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sone 1	Sancibilization cutanco Catagorio 1

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: methyl cinnamate (CAS No.: 103-26-4) | 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one (CAS

No.: 23696-85-7) | Furaneol (CAS No.: 3658-77-3)

Mention d'avertissement Pictogrammes des risques Attention



#### Mentions de danger

H317	Peut provoquer une allergie cutanée
Conseils de prudence	

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

20/09/2023 - Français 1/8



# **CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML**

P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P501	Éliminer le contenu/le récipient dans une installation d'incinération de déchets industriels/une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée/un centre de traitement agréé conformément à la réglementation locale.
Phrases EUH	: Aucun

# 2.3 - Autres dangers

# RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

# 3.1 - Substances

# Non applicable

# 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
ethyl butyrate	n°CAS : 105-54-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-306-4	> 1 - < 2,5	Eye Irrit. 2 - H319 Flam. Liq. 3 - H226	Non applicable
2-isopropyl-N,2,3-trimethylbut yramide	n°CAS : 51115-67-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 256-974-4	> 1 - < 2,5	Acute Tox. 4 Oral - H302	Non applicable
Furaneol	n°CAS : 3658-77-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 222-908-8	> 0,1 - < 0,5	Acute Tox. 4 Oral - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable
methyl cinnamate	n°CAS : 103-26-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-093-8	> 0,1 - < 0,5	Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohe xadien-1-yl)-2-buten-1-one	n°CAS : 23696-85-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 245-833-2	> 0,01 - < 0,1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
Après contact avec la peau	<ul> <li>Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.</li> <li>en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.</li> </ul>
Après contact avec les yeux	<ul> <li>Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.</li> <li>En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.</li> </ul>
En cas d'ingestion	<ul><li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>NE PAS faire vomir.</li></ul>

# 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation	<ul> <li>Aucune information disponible.</li> </ul>

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Provoque une irritation cutanée.

<u>Symptômes et effets - Après contact avec les</u> - Aucune information disponible. yeux

20/09/2023 - Français 2/8



# CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

- Aucune information disponible.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
- Traitement symptomatique.

#### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou - Aucune information disponible. du mélange

- 5.3 Conseils aux pompiers
- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Utiliser un équipement de protection personnel.

Pour les secouristes - Aucune information disponible.

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement
- Aucune information disponible.

Pour les non-secouristes

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage - Absorber avec une substance liant les liquides (sable,

diatomite, liant d'acides, liant universel).

- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

- 6.4 Référence à d'autres rubriques
- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation - Éviter de: Contact avec la peau

3/8 20/09/2023 - Français



# **CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML**

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: Contact avec la peau

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
- Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

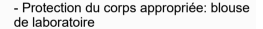
### 8.2 - Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.
- Les crèmes ne peuvent remplacer un moyen de protection personnelle.
- Porter les gants de protection homologués





# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	Aspect	Liquide
Couleur	jaune	Odeur	fruité
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
pH		Aucune donnée disponible	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible	
Point éclair		Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	

20/09/2023 - Français 4/8



# **CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML**

Densité de la vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Densité	Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)	Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	Aucune donnée disponible

#### Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

#### 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

# 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

# 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

20/09/2023 - Français 5/8



# **CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML**

Toxicité aiguë	- Non classé		
Toxicité : Mélange			
1 Oxiole : Molarige	LD50 oral (rat) LD50 dermal (rat) LD50 dermal (rabbit) LC50 inhalation (rat) LC50 inhalation dusts and mists (rat) LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible	
	- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
<u>Lésions oculaires</u> <u>graves/irritation oculaire</u>	- Non classé		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée		
	<ul><li>Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</li><li>Peut provoquer une allergie cutanée.</li></ul>		
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé		
Cancerogénité	- Non classé		
Toxicité pour la reproduction	- Non classé		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé		
Danger par aspiration	- Non classé		
11.2 - Informations sur les autres dangers			

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

20/09/2023 - Français 6/8



# **CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML**

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

- Aucune information disponible.

#### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.
- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune information disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

# 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

# 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

#### 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

#### 14.5 - Dangers pour l'environnement

20/09/2023 - Français 7/8



# **CLOUD VAPOR - CALL OF VAPE - ECLAIREUR 100ML**

# Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

# **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substances REACH

Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	20/09/2023		

#### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
Aquatic Chronic 2	quatic Chronic 2 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2	
Eye Dam. 1	ye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1	
Eye Irrit. 2 Irritation oculaire - Catégorie 2		
Flam. Liq. 3 Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3		
H226	Liquide et vapeurs inflammables	
H302	Nocif en cas d'ingestion	
H317	H317 Peut provoquer une allergie cutanée	
H319	H319 Provoque une sévère irritation des yeux	
Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B	
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2	
Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée - Catégorie 1		
Skin Sens. 1A	Skin Sens. 1A Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B	

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

20/09/2023 - Français 8/8